

Открытое акционерное общество
«Киреевский завод легких металлоконструкций»
(ОАО «КЗЛМК»)

301260 Киреевск Тульской области
Тел/факс (48754) 6-40-69. тел. 6-19-74
e-mail: kzlmk@mail.ru www.kzlmk.ru

№ _____

ОАО «МРСК Центра и Приволжья» ф. «Тулэнерго»
ПО "ТЭС"
для Климовой И.А.
факс (4872) 46-99-27, 46-93-19

ОАО "ТЭК"
для Никуличевой Е.В.
факс (4872) 25-00-73

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ ПЕРДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПС №157 "ОЛЕНЬ" ЗА ИЮЛЬ 2016 г.

№ яч.	Счетчик активной эл. эн.				Счетчик реактивной эл. эн.			
	Коэф.	Начало	Конец	Расход	Коэф.	Начало	Конец	Расход
36	18000	7694.9372	749.8935	989207.040	18000	2620.12	2636.44	293760
46	18000	6561.6375	6602.5498	736414.890	18000	2117.48	2133.09	280980
34	1	38252.1780	39015.4560	757.380				
40	3600	5131.6097	5253.6563	439365.060	3600	1694.44	1740.56	166032
48	3600	2287.5834	2372.8521	306964.620	3600	771.75	809.48	135828
44	3600	4315.4900	4355.2820	143247.410	3600	2370.80	2375.95	18540
11	3600	959.7870	979.9790	72687.620	3600	396.60	409.05	44820
49	3600	1819.8780	1819.8790	4.320	3600	95.80	95.80	0
50	3600	591.1380	593.2090	7453.460	3600	148.71	153.18	16092

Число часов присоединения трансформатора к электросети:

T1 = 738.8 ч.

T2 = 740.3 ч.

Число часов работы трансформатора под нагрузкой:

T1 = 736.4 ч.

T2 = 737.3 ч.

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №1:

dЭа1 = 17 790 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе №2:

dЭа2 = 16 305 кВт.ч

Потери активной эл. эн. в трансформаторе СН:

dЭаСН = 90 кВт.ч

Суммарные потери: **34 185** кВт.ч

ООО "ПЕТРО-БОКС"	Акт. -	7 457.780	кВт.ч	tg φ = 2.16
	Реакт. -	16 092.000	кВАр.ч	
ЗАО "Искусственный мех"	Акт. -	215 935.030	кВт.ч	tg φ = 0.29
	Реакт. -	63 360.000	кВАр.ч	
ОАО "МРСК ЦиП" ф. "Тулэнерго"	Акт. -	746 329.680	кВт.ч	tg φ = 0.40
	Реакт. -	301 860.000	кВАр.ч	
ОАО "Киреевский ЗЛМК"	Акт. -	790 841.820	кВт.ч	tg φ = 0.24
	Реакт. -	193 428.000	кВАр.ч	

Главный энергетик

Захариков А.Ф.